



Scheda Tecnica

REV 00 del 20.10.2012

OLIO RIGENERANTE RITONIFICANTE PER INFISSI

DESCRIZIONE:

L'OLIO RIGENERANTE RITONIFICANTE PER INFISSI è una miscela di oli naturali e resine ideale per il corretto mantenimento di ogni infisso in genere. È indicato per finestre, porte, perline, travi in legno che si vogliono ripristinare o preservare nella loro originale bellezza, siano esse trattate ad olio o a vernice.

Applicato una volta all'anno prolunga visibilmente la durata dei supporti trattati.

CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE:

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Aspetto: | liquido |
| Colore : | colorato |
| Odore : | caratteristico |
| Peso specifico : | |
| Diluizione: | Solvoil 04 o Solvoil Plus |
| Pulizia degli attrezzi | Acquaragia o Solvoil 04 |
| Resa: | 20m ² /1Lt |
| Tempo d'essiccazione: | 1h al tatto 6h totale |

MODALITA' D'USO:

Il prodotto è pronto all'uso.

Su di una superficie pulita e preventivamente sgrassata stendere l'OLIO RIGENERANTE RITONIFICANTE PER INFISSI in modo uniforme, senza creare eccessi, con pennello o straccio.

Se il supporto è già verniciato e senza screpolature, un unico passaggio a rilasciare un corretto velo di prodotto può risultare già sufficiente per ripristinare la superficie.

Ove necessario è applicabile una seconda mano, dopo un intervallo minimo di 6 ore ca.

STOCCAGGIO:

Conservare il prodotto in un luogo asciutto e ben ventilato, lontano da fonti di calore e raggi diretti dal sole.

Tenere lontano da ogni sorgente di fiamma o scintilla.

IMBALLO:

Il prodotto viene confezionato in taniche da 250ml, 500ml, 1Lt e 5Lt.



BORMA WACHS®

Wood Professional Cosmetics

AVVERTENZE:

Segatura di legno, panni di cotone, carta e prodotti simili imbevuti di prodotto liquido, e lasciati in tali condizioni, possono causare fenomeni di autocombustione. Fare pertanto attenzione, nel caso di tali materiali per la pulizia o per quant'altro, di favorire una buona ventilazione per permettere la rapida essiccazione del prodotto o di bagnarli con acqua prima dello smaltimento.

Le nostre schede tecniche sono redatte in base a risultati medi di nostre prove.

Tuttavia i nostri consigli tecnici sono dati in buona fede ma senza garanzia.

Infatti diversi supporti, condizioni d'applicazione, impianti, diluizioni sono parte integrante del risultato finale e spesso al di là di ogni controllo. L'utilizzatore deve provare i prodotti forniti per verificare se adatti alle sue necessità.

Da parte nostra si garantisce la continuità delle caratteristiche chimico fisiche.